Issue (Classification

Application No.	Applicant(s)									
09/871,315	SANTELLI, ALBER	Т								
Examiner	Art Unit									
William H. Mayo III	2831									

			ΛP	ICINAL		ISSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL CLASS SUBCLASS					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	17	4		68.1	174	48											
. 11	NTEF	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	138	118	121										
н	0	2	G	03/04								in the second					
F	1	6	L	11/00													
				j								15.47.35.53					
				3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2 7 7 1		36.							
(Assistant Examiner):::(Date)					e)		Jan Off	IIIyolli	Total Claims Allowed: 27								
(Legal Instruments Examiner): (Date)							H. Mayo I		O.G Print Cla	O.G. Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	=		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153	en artik		183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8] [38			68			98			128			158			188
9	9			_39			69			99			129			159			189
11	10]		40			70			100			130			160			190
12	11			41			71	1. See		101			131			161			191
13	12			42			72			102			132			162			192
14	13			43			73			103			133	11 - 11 Augusti 11 - Augusti		163			193
_ 15	14			44			74			104			134			164			194
16	15			45			75			105			135			165			195
17	16			46			76			106			136			166			196
18	17]		47			77			107	37 X-1 }		137			167			197
19	18			48			78			108			138		_	168			198
20	19] [49			79] 		109			139			169			199
21	20] [50			80			110			140			170	4.4		200
23	21]		51			81			111	Tarketile a Amberica		141	ha a		171			201
24	22			52			82			112			142	liga i		172		_	202
25	23			53			83			113			143			173			203
26	24			54			84			114			144			174			204
27	25			55			85			115			145			175			205
10	26] v [56			86			116			146			176			206
_ 22	27	= [57			87			117			147	Ti-2.4		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	: Ja		209
	30			60	e del ca		90			120	-1		150			180			210